# 保定市蛤种及其季節分布的初步观察

## 高景銘 姚保瑄 魏炳星 郭念恭 刘民华

(河北医学院寄生虫学教研組)

## 一. 前 言

黑热病是河北省常見的流行病之一。其預防措施主要在於扑灭其傳染媒介——白 蛤。故如欲作出切合实际的防治計划,必需对白蛤的生态習性有所了解,以便掌握其生 活規律,而用最經济而有效的办法扑灭之。据吳征鑑氏(1950)綜合性报告,白蛤在我国 分佈極广,已發現者 17 种,其中以中华白蛉为黑热病主要傳染媒介。 在長 江以北各流 行省份皆曾發現。据 1949 年中央衞生部召开的黑热病防治会議报告所載,在河北省北 京、涌县、天津、定县、北戴河等地均曾發現中华白蛤;在北京、天津、涌县等地曾發現有 蒙古白蛤。关於白蛤出現季节据吳、孙二氏(1937)在苏北淸江浦調查,白蛤於 5 月初出 現,6月底下降,9月消失。何观淸氏(1945—46)在甘肃調查白蛤在6月出現,7月最 多, 8、9 月逐漸消失。在华东一帶白蛤分佈季节,据 Patton 和 Hindle 二氏(1926)报 告,在山东泰安所作,最初5月底出現,以后逐漸增長,至6月中旬为高泰,至7月漸減, 7 月中旬仅有个別發現, 並謂可能仅有一个高峯。但华东分院在山东泰 安 所作(1952) 調泰安地区白蛤滋長有兩个高峯。根据鍾、馮等氏(1950)所述在北京於 1940 年 5 月 8 日即曾首次捕获,至6月为高峯,7月仍多,在9月末週仍有少数繼續出現,故一年可見 兩个高拳,第二高拳在7月后半月到8月前半月。过去在保定地区尚無此項报道,因此 本教研組在教学工作之余,在1954年对当地蛤种及其季节分佈,棲息場所作了初步了 解,但限於人力物力的关系,調查的还很片面,尚待进一步的观察。

## 二. 調查地点与方法

調查地点:在保定市北郊××村,×戶人家。在該人家內分別於住屋、門道、畜舍、 非住屋、院內牆等处进行捕集,以比較白蛉棲止場所。調查范園內的房屋是典型农村 式,用泥土砌成,門窗很小,畜舍內有家畜(騾)。

#### 調查方法:

- 1. 人工捕集法: 在 1954 年 5 月中旬开始观察,至 8 月白蛤消失,以后未見第二高 **本**。規定每週二次,在晚間 7:30—9:30 去到該地用試管捕集 帶回实驗室,按照捕集場所,鑑別分类。白蛤密度一律按人工小时計算(平均数)。
- 2. 捕蛤紙方法:用白紙(承文紙),每張約1平方英尺,上塗以蓖麻油,每週二次分別掛於住屋、門道、畜舍等三处,每处兩張,一張与牆平行,另一張掛在牆角,悬掛高度約距地面1.8米左右。每次在先一天晚上7:30去掛,次日上午取回,大約相隔12小时。攜回实驗室后,用汽油刷下白蛉,然后分別鑑定。

## 三. 調查結果及討論

1. 白蛤种类:本文調查結果如表 1 所示。共發現中华白蛉 及蒙 古白蛤兩种。其中以中华白蛤为多,佔总数的 78%。 在鑑定总数中,雄 蛤 多 於 雌 蛤,前 者 佔 总 数 之 59.4%。此項結果与过去文献所載在河北省其他各地所作結果大致相似。

·	Å H	种		雄性		皉	性	合		計	育	分	率
. 中	华	白	. 蛤 6		7	50			117		78%		
菜	古	白	免	22		1	1		33		22%		
总			計	89		61		150			100%		
百	分	分 率		59.	4%	40.6%		100%					

表 1 保定市白蛉种类調査結果

2. 白蛤季节分佈:本文所作調查如表 2 及圖 1 所示,白蛤自 6 月上旬 开始出现,至中旬达最高 4,至 6 月下旬及 7 月上旬逐步下降,到 7 月中旬即行絕跡。所以当地白蛤季节較短,而且仅有一个高 4。此結果与华东分院('952)在山东泰安及鍾、馮等氏(1950)在北京所作皆有所不同。

月 1分	旬	Eil	捕	集	数	舻	費 时 (小时)	間	密(人)	度 [[小时]
5	下	旬·		0			4		1	0
	上	旬		21	-		3			7
6	中	旬		109			7		1	5.5
	下	旬	.)	43		7	7	Ì		6.1
7	上	旬		8			5			1.6
7	中	旬		0		Ì	2	Ì		0

表 2 保定市白蛉季节分佈

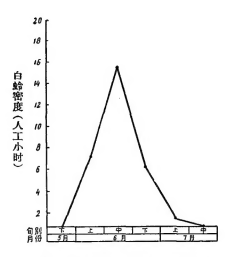


圖 1 人工捕集法所得白蛉季节分佈

3. 白蛤棲息場所:本文所作結果如表 3 所示。兩种白蛤在畜舍內發現最多,佔总数的 85.5%;其次为門道,佔 7.7%;住屋佔 3.3%;非住屋佔 2.2%;而以院內 牆为最少,仅佔 1.1%;院外牆則未發現白蛤。

据"华东分院 53 年年报"报告,51、52 兩年所捕集的白蛉。雌雄的百分比为,雌者45.6%,雄者54.4%,兩性相差不远。而以室內捕集者較多。本文所作結果与此略同,不过室內比較更为集中,在畜舍內尤多。据吳氏在江苏淮陰观察,白蛉多喜停留在黑暗、空气不流通、和不干淨的地方,所以畜舍內是最合乎这些条件的。

捕	集	楊	所	8	우	合	計	百	分	率	
住			屋	2	4.	6			3.3%	~~~	
非 住 屋			風 .	1	3	4			2.2%		
畜	畜 含 88			67	155		85.5%				
院	ř	內 瘤 1			1	2	1.1%				
院	5	<u>ተ</u>	牆	0	0	0			0		
門			道	11	3	14			7.7%		
				103	78	181			100%		

表 3 保定市白蛉棲息場所

4. 捕蛤紙試驗:用捕蛤紙試驗所得結果,如表 4 及圖 2 所示:在住屋內共捕到白蛤 155 只(中华白蛤 6 只,蒙古白蛉 149 只),在門道共捕到白蛤 54 只(中华白蛤 11 只,蒙古白蛉 43 只),在畜舍中共捕到白蛉 67 只(中华白蛉 10 只,蒙古白蛉 57 只),由此可以看出在住屋內捕集数最多,其次为畜舍,再次为門道。在結果中有一 特点,即捕蛉紙所捕到的白蛉中,以蒙古白蛉雄性成蛉为最多。可能与白蛉种类、雌雄性活动 情况,和

白蛤紙塗料之成分有美,尚待以后进一步的观察。美於季节消長情况与其棲息場所,用 白蛤紙捕集所得結果与人工捕集所得者大致略同。

据"华东分院 54 年年报"所載,在安徽怀远及江苏淮陰使用捕蛤紙,测定白蛤密度, 与人工捕集之曲線所示大致相同。根据兩地試用結果,白蛤紙所捕白蛤数字極低(每張 上平均数目均在1以下),故謂应結合当地各种白蛤活动情况,灵活运用,提高效用,以 便改进。我們所作捕蛤紙試驗开始較晚,故了解的不够全面,但捕集数目相当不少,且 結果与人工捕集法的結果大致相符,故將来可以改进推广。

日	捌		住	屋			門	道			畜	含			每張
月	E	t. 1	华	蒙	古	中	华	蒙	古。	t 1	华	家	古	总数	紙所 捕到
<i>n</i>	П	3	우	8	우	₹	.우	ਰੋ'	우	♂	우	57	우	16 74 38 49 40 23 11 11	数
6	1.6			2		2		3		1		7	1	16	2.6
6	19	1		38	5	1		8		6		13	2	74	12.3
6	21			32				3				3		38	6.3
6	23	3		25	2	2	1	7				9		49	8.16
6	26		2	10	3	5		6	3			7	4	40	6.6
6	30			7	4			7	1	1	1		2	23	3.83
7	2			6	1			1			1	2		11	1.83
7	6			5	1			2		l		1	2	11	1.83
7	10			5	3			2				′ <b>2</b>	2	14	2.3
		4	2	130	19	10	1	39	4	8	2	44	13	276	

表 4 用捕蛉紙捕集白蛉結果

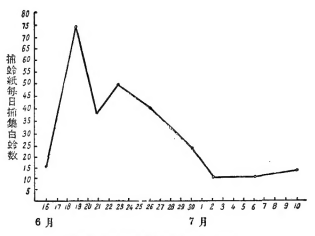


圖 2 捕蛉紙試驗所得白蛉季节分佈

## 四. 总 結

本文对保定市白蛤种类及其季节分布、棲息場所,作了初步报告,在 当 地發現中华白蛤及蒙古白蛤兩种;其季节分佈以六月中旬为最高 基,到七月中即行絕跡;棲息 場所主要在畜舍、門道、住屋等处。 並用捕蛤紙作了初步試驗証明其效果尚屬良好。

#### 参考文献

- [1] Patton, W. S. & E. Hindle: 1926. The North China species of the genus *Phlebotomus*: Notes on the bionomics of China species of *Phlebotomus*. Proc. Roy. Soc. Series B. 102: 546-51.
- [2] C. C. Wu & C. J. sun: 1937. Notes on the study of Kala-zar transmission. V. Further observation on the natural infection of Leptomonas donovani. C. M. J. 52: 605.
- [3] C. C. Wu & C. J. Sun: 1938. Notes on the study of Kala-azar transmission III. Experimental infection of Chinese sandflies of the erect-haired division fed on Kala-azar patients and infected Chinese hamsters. C. M. J. Suppl. 2: 591.
- [4] 何观清: 1948. 西北黑热病流行病学方概要。中华医学杂誌 (7): 295-308.
- [5] Kala-azar Prevention Conference: 1949. Control of Kala-azar in China C. M. J. 67: 24-46.
- [6] H. C. Chung & L. C. Feng: 1950. Observation concerning the successful transmission of Kalaazar in North China by the bites of naturally infected *Phlebotomus Chinensis* Pek. Nat. Hist. Bull. 19: 301-26.
- [7] 吳征鑑: 1950. 研究白蛉必需具备的基本知識,內科学报 (2): 901—915。
- [8] 中央衞生研究院华东分院:山东泰安地区白蛉观察的初步报告。1952年年报。
- [9] 中央衞生研究院华东分院:白蛉生态的調査研究。1953年年报。
- [10] 中央衞生研究院华东分院: 白蛉生态的調查研究。 1954 年年报。

# PRELIMINARY OBSERVATIONS ON THE ECOLOGY OF SANDFLIES IN PAOTING AREA

Kao Ching-ming, Yao Po-hsian, Wei Ping-hsing, Kuo Nien-kun, Liu Ming-hua

Division of Parasitology, Hopei Medical college

This paper is a preliminary survey dealing with the seasonal fluctuations, inhabiting pieces, and species of sandflies in Paoting area. Observations were made from May to July in 1954. Most of the sandflies were caught from the horse stables and human dwellings, rarely from outdoors. The chief species found is *Ph. sinensis*, *P. sergenti* var mongolensis being subordinate in importance Sandflies began to appear from the end of May, reach a high peak in mid-June and disappear in mid-July.

